Index of Claims

Appli	cation/Co	r	ıtr	οl	No.
-------	-----------	---	-----	----	-----

10/723,626

Examiner

Date

James H. Alstrum-Acevedo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PRATT ET AL.

Art Unit

1616

1	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date											
- 5,6						<u> </u>	$\overline{\Box}$						
Final	Original	< 2/26/07											
	1	1			_								
	1 2 3 4 5	1											
_	3		Г					Г					
	4	1						\Box					
	5	1											
	6	1											
	6 7	1											
	8	1						Г					
	9	1						Г	П				
	10	1											
	11	1											
	11 12 13 14 15 16 17 18	ファ											
	13	1											
	14	1		_									
	15	V											
	16	1											
	17	1				Γ							
	18	1				Г							
	19	1											
	20 21 22	1											
	21	1				Г							
	22	1				Г							
	23	1	_										
	23 24	1		Γ		_	_						
	25	1						Г					
	25 26	1				Г							
	27	1								Г			
	28 29 30	1				<u> </u>				Г			
	29	1			Г	Г		_	_				
	30	1				Π							
	31	1											
	31 32 33	1		П		Π		Г					
	33	1											
	34	1 1 1 1 1											
	35	1											
	36 37	1					_						
	37	1	Ι	Π	Γ								
	38	1											
	39	1											
	40	V											
	41	1		I									
	42												
	43												
	44			П									
	45			П		П							
	46					Γ							
	47												
	48			Π	Г	Γ		Г					
	49			1		Г		_		1			
	50	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	T			

110	1011					Jan	-				!!	010	1011	Ь.,		_		Jan	_		_			Ļ
	Original	2/26/07										Final	Original											
_	1	1		_									51			_	\neg	_			-			r
	2	1	Н			_	_		_	1			51 52				\neg							r
T	3		Г		_	-	_	\vdash			1 1		53								_			r
	4	1				_			-	_	1 1		54						_					r
_	5	1		\vdash				_	_		1 1		55				_				_			r
_	6	1	\vdash					H	_		1 1		56									H		r
_	7	1		-					_		1 1		57			_				\vdash		\vdash		r
_	8	1	\vdash		Т		\vdash	\vdash	_		1		58				_			Н				r
_	9	1	\vdash		\vdash			\vdash	_				59								Н	_		r
_	10	1	-	-		_		\vdash	<u> </u>				60		_	-								r
_	11	1	\vdash				\vdash	\vdash	_				61					_		П	\vdash			H
-	12	1	\vdash		Т			\vdash	_		1		62					_		<u> </u>	_			r
	13	1			_		\vdash	_	_	 			63				_		_	_	Ι	$\overline{}$		r
_	14	1	_	-		_			_				64					_		Н				r
_	15	1	_	_									65					_			Г			r
_	15 16	1	_	_	_				_				66					_						r
	17	1	\vdash	$\overline{}$	_	\vdash	\vdash	_					67						_	Г				r
	18	1	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		_				68					_						r
_	19	1	\vdash			-	-						69	-		_								r
	20	1							_				70					_	_	_				r
_	21	1			\vdash	\vdash			_	<u> </u>	1		71					_						r
	22	1			_	H			_	\vdash	1		72											r
_	23	V	_			-	_		_				73								\vdash	_		r
$\overline{}$	24	1	\vdash	\vdash	_	-	-	_	_	I			74							Г	_			r
_	25	1	\vdash	_	_	_	_	\vdash		Г	1 1		75							_	_			r
	26	1	_			\vdash	\vdash						76					_						r
	27	V				\vdash	_			_	1		77		_	_					Г	1		r
	28	1	\vdash					$\overline{}$			1		78							_	_			r
	29	1	Т		Ι	Г		-			1 1		79			_				Т	\vdash			r
	30	1	\vdash		Г	\vdash			_				80			_				\vdash				r
	31	1				\vdash	_		_		1		81											r
_	32	1			\vdash	Т				\vdash	1 1		82											Γ
_	33	1				Г					1 1		83											Γ
_	34	1	_										84											Γ
	35	1		Т		\vdash	_						85											Γ
	36	1		_			_						86											Γ
	37	1		_			_	_					87											Γ
	38	1											88											Γ
	39	1									1 1		89						_		Г			Γ
	40	1								_	1 1		90		_									Γ
	41	1		_							1		91		_									Γ
	42	_									1		92											Γ
	43									Π	1		93						_					Γ
	44			Г						Γ	1		94					_						Г
	45			Г									95											Γ
	46										1		96											Γ
	47									Τ	1 1		97											Γ
	48				Г					Γ			98											Γ
	49					Г							99					_						Γ
	50		Г										100											Γ
_		_							_	_	, ,												,	_

Cli	aim				- [Date	€			
ਕ	Original									
Final	ij									
_	0									
		_			_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	101	_	-	-	-		\vdash	⊢		\vdash
	102				_			├	\vdash	\vdash
	103		-		_			-	\vdash	Н
	101 102 103 104 105 106	_	-		_			⊢	\vdash	
	105	_	_	_	_	_	-	-	\vdash	\vdash
	106		_	_	_	_		_	\vdash	Н
	107	_		_	_		<u> </u>	<u> </u> _		\vdash
	108 109 110							_	$oxed{oxed}$	
	109				Ш		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	110						<u></u>	_		
	111	L		L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	_	Ш
	112						<u></u>		_	Ш
	113				L		L			
	114				L			L		
	115									
	116									
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132 133									П
	118				Г			_	Г	П
	119	\vdash			-		\vdash		H	Н
 	120	-	_	_	_	F	 	-	_	H
	121	\vdash	_	_	\vdash	\vdash			┝	\vdash
-	122			_		\vdash	 		 	Н
	122	┝	—	-		-	├	\vdash	\vdash	\vdash
	123	-	_		 	├	┝	⊢	-	$\vdash\vdash$
	124	<u> </u>	-		┝	<u> </u>	┝	⊢	<u> </u>	-
	125	_	<u> </u>	_	⊢			-	<u> </u>	Н
	126	<u> </u>	⊢	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	127	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	Ш
	128	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	_	_	Ш
	129	<u> </u>	<u>_</u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	130	<u></u>		_			L	_	L	Щ
	131				<u> </u>	_	L			
	132				$oxed{oxed}$		_			
	133				乚	<u></u>			<u>L</u>	Ш
	134	<u> </u>	_	L	_			\Box	_	Ш
	135		L							
	135 136 137			L						
	137	Ľ	Ĺ							
	138 139	Г		[_				
	139				Ι	<u> </u>	Ι	Γ	Г	П
	140	Г	_	_				Г	Γ	П
	141		Г						<u> </u>	
	142	一	T			Г			Т	Н
 -	143	Г	\vdash	 	 	 	 			Н
	144	\vdash	\vdash	-		-			\vdash	Н
 	145	-	 	-	\vdash	-	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$
├		-	\vdash	 	 	\vdash	-	-	 	Н
<u> </u>	146	\vdash	<u> </u>	-	 	 	-	-	-	Н
<u> </u>	147	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	├—	├			Н
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	 —	 	 	 	<u> </u>	├	Ш
	149	_	<u></u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	150		<u> </u>	L_		<u> </u>	L_		L	╙